## 取扱説明書 (オペレータ用マニュアル) PD30X-X-X-C

操作、取り付けおよび保守

# PD30X-X-X-C

発行日: 2005年2月9日 改訂日: 2005年5月27日

(改訂 03)

### 3"ダイアフラム・ポンプ

比率 1:1(金属製)



重要:本装置の取付け、操作および保全・整備を開始する前に、 本マニュアルを十分にお読みください。

雇用主は責任を持ってこのマニュアルをオペレーターの作業場所に置き、今後の参照用に大切に保管してください。

#### サービス・キット

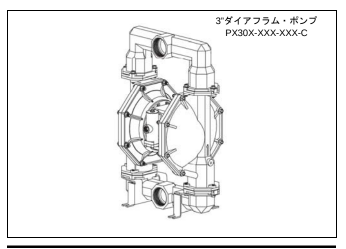
ポンプ材質オプションに適合する型式説明表を参照して下さい。 637803-XX 流体セクション修理用 (4 頁参照)。注意: このキットには 交換の必要があるエア・モーター・シールも複数含まれます。 637374-X メジャーエアバルブ・アッセンブリ (7 頁参照) 637421 エアセクション修理用 (6 頁参照)

#### ポンプデータ

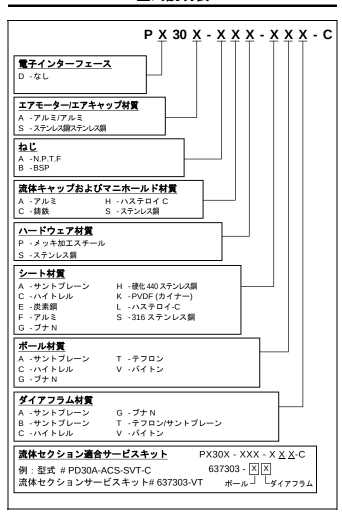
	11.00	
型式	"XXX" 用型式説明表	を参照願います。
ポンプの種	<b>重類</b> 金属エア動作2重ダ	イアフラム
材質	型式説明表を参照願	います。
重量	PX30A-X <u>A</u> X-XXX-C	129.5 lbs (58.8 kg)
ı	PX30A-X <u>C</u> X-XXX-C	216.6lbs (98.2 kg)
ı	PX30A-X <u>H</u> X-XXX-C	249.8 lbs (113.3 kg)
F	PX30A-X <u>S</u> X-XXX-C	228.8 lbs (103.8 kg)
(	ステンレス鋼・エアモータセクション用には 4	0.0lbs [18.2kg] 追加)
最大駆動日	E力	120 p.s.i (8.3 bar)
最大材料耳	以入口圧力	10 p.s.i (0.69 bar)
最大吐出日	王力	120 p.s.i (8.3 bar)
最大流量.		237 g.p.m (897 l.p.m)
f	flooded inlet	275 g.p.m (1041 l.p.m)
吐出量 [10	00p.s.i/サイクル]	2.8 gal. (10.6 lit.)
最大粒子征	<b>圣</b>	直径 3/8" (9.5 mm)
最高温度网	艮界 (ダイアフラム/ボール/シート	<del>材</del> )
	E.P.R./EPDM60~	280°F (-51~138°C)
	ハイトレル®20~	150°F (-29~66°C)
	ブナ 10~ <sup>.</sup>	
	PVDF (カイナー®) 10~2	
-	サントプレーン®40~	225°F (-40~107°C)
-	T.F.E. (テフロン®) 40~2	225°F (4~107°C)
	バイトン®40~	350°F (-40~177°C)
寸法データ	Þ	8ページ参照
	10-5/32" × 1	
	レ (70 p.s.i・毎分 50 サイクル時) <sup>①</sup>	,

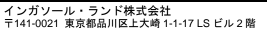
- ◎ 67263 マフラー・アッセンブリ 取付け状態で試験
- 本マニュアルにおいて公表されているポンプの音圧レベルは、4 カ所に設置したマイクロホンを使用したANSI規格S1. 13-1971 及びCAGI-PNEUROP規格S5.1 の要件を満たすために等価騒音レベルに更新されています。

注記: すべての可能なオプションについては、表に記載されていますが、組合わせによってはお奨めできないものがあります。利用の可否についてご質問がある場合は、販売店や当社にお問い合わせください。



#### 型式説明表







#### 操作および安全のための予防措置

障害事故や設備損害を防止するため、以下の記述をよく読んでお守り下さい。



過度のエア一圧力 静電気は火花を出します。



危険材料。 危険圧力。

☆ 警告 駆動エアー圧力のかけ過ぎは、けが、ポンプの損傷、または設備の損傷の原因となる場合があります。

- ポンプの銘板に記載の最大駆動圧力を越えないようにしてください。
- ホース等のコンポーネントがこのポンプによって発生する流体圧力に耐える能力を有する必要があります。すべてのホースについて、損傷や磨耗の有無を調べてください。装置を清潔にして、適切な動作状態にしておくようにしてください。
- ▲ 警告 静電気。可燃性の材料や蒸気に着火し、火災や爆発を起こして、大けがや死亡の原因となることがあります。ポンプ及びポンプ系銃の接地を適切に行って下さい。
- 提供されているポンプ接地スクリュー端子を使用してください。
   Aro Part No.66885-1 接地キットを用いるか、あるいは、適切なアース線 (12ga.min.) を適正な接地源に接続してください。
- 振動と、接触や静電気の火花の発生を防ぐため、ポンプ、接続部、 およびすべての接触点を固定してください。
- 接地の仕様については、地域の規格・仕様に従ってください。
- 接地の後、接地までの電気の経路の導通状態を定期的に確認してください。導通状態を確認するには、各部 (たとえば、ホース、ポンプ、クランプ、容器、スプレーガン等) から接地までをオームメータで調べます。オームメータの表示は 0.1 オーム以下でなければなりません。
- 可能な場合には、出口ホースの端部および吐出用のバルブまたは 装置を、調合する材料の中に浸して下さい。(吐出する材料をたれ 流し状態にすることを防止するため。)
- ホース内で発生する静電気を確実に放電するには、静電気導線を 組み入れたホースを使用して下さい。
- 換気を適切に行って下さい。
- 熱源、はだか火、およびスパークから可燃物を遠ざけて下さい。
- 容器は、使用していない時には閉じておいて下さい。
- ⚠ 警告 ポンプの排気中には異物が含まれているかもしれません。 それにより、傷害を引き起こすかもしれません。パイプにより、 作業場から遠方に排気して下さい。
- ダイアフラムの破損によって、大けがや設備の損傷の原因となることがあります。排気マフラーから材料が飛び出すことがあります。
- 危険物や可燃物の汲み出しを行なう場合は、排気部を安全な離れた場所に引回してください。
- 排気を引回す場合、排気の抵抗とならないように接地可能な最低 内径 1"以上のホースを使用して下さい。
- ⚠ 警告 残圧に注意。大けがや設備の損傷の原因となることがあります。システムが加圧されている時は、ポンプ、ホース、または元弁の設備や清掃をしないでください。
- 給気のホースをはずすなどして、駆動エアーの残圧を抜きます。 また材料の吐出側も残圧が掛かっている可能性がありますので、 残圧を抜いた後整備作業を行ってください。
- ⚠ 警告 取扱い液に注意。取扱い液が危険物質の場合、災害や設備の損傷につながります。ポンプ修理の際やポンプを設備から取外す際には、ポンプ内の取扱い液をきちんと抜いておいてください。取り扱いにおいては、地域の安全規格・法規に従ってください。
- ポンプの接液材質と取扱い液の適合性には十分注意してください。主要な材料との適合性については、材質適合表を用意しておりますのでお間合せください。

- ★ 警告 爆発の危険性。接液部品にアルミニウムを使用している モデルは、III.-トリクロロエタン、塩化メチレン、または、その他 のハロゲン化炭化水素系溶剤と共に使用してはいけません。これ らは、化字反応をして爆発する危険性があります。
- 上記のタイプの溶剤を使用する前には、ポンプモーターセクション、流体キャップ、マニホールドおよびすべてのポンプの接液部品との化学適合性を調べて下さい。
- ★警告 適用の誤りによる危険。アルミニウム接液部を含むモデルを食料品に使用しないで下さい。メッキ部に微量の鉛が含まれている場合があります。
- ⚠ 注意 最高温度は、機械的応力のみに基づきます。薬品の中には、最高安全動作温度が著しく低下するものがあります。化学的親和性と使用温度範囲については、薬品メーカーにお問い合わせください。本マニュアル1頁のポンプデータを参照して下さい。
- ⚠ 注意 本ポンプを取扱われる方は、この取扱い説明にある安全 手順ならびにポンプ性能の限界を良く理解しておいて下さい。また、必要な場合には、保護メガネや安全装置を装着して作業を行うようにして下さい。
- ☆ 注意 ポンプは、配管系の構造用支持材には使用しないで下さい。ポンプ部品に応力がかかることを防ぐため、システム構成部品が正しく支えられていることを確認してください。
- 吸込みと吐出の接続部は振動吸収のため、固定パイプではなく、できる限りたわみ継手(ホース等)を使用してください。
- ☆注意 ポンプの無用な損傷を防いでください。長時間の空運転は避けてください。
- システムが長期間稼動しない時は、エアラインを外してください。
- ☆ 注意 正しい定格圧力と長い使用寿命を確保するため、ARO 純正交換部品のみを使用願います。
- 注 記 補充用の警告ラベルがお求めになれます。「静電気およびダイアフラムの破裂」部品番号 94080

<u>★ 警告</u> = 個人の深刻な負傷、死、あるいは物的な施設の損傷を招く危険な措置

★ 意 = それ程深刻ではない個人の負傷、製品あるいは施設の損傷を招く危険な措置

**注 記** = 取り付け、操作、あるいは保守に関する重要情報

Page 2 of 8 PD30X-X-X-C

#### 概要

AROダイアフラムポンプは、空気圧が低い場合でも大容量を吐出し、さまざまな使用材料に対応するように接液部品を用意して、ユーザーのニーズに対応すべく設計されています。型式とオプション表をご参照ください。このポンプは容易な自吸機能、さまざまな粘度の材料を吐出する能力、および固体を通す能力を持っています。

エアー動作ダブルダイアフラムポンプは、エアーチャンバー内の圧力 差を利用して、流体チャンバー内にそれとは逆の吸い込み圧力と正の 流体圧力をつくり出します。水平チェックにより、流体の正の流れを 保証します。

ポンプの回転は、エアー圧力が加えられると同時に開始し、必要量を 継続的に吐出し続けます。ライン圧力が発生し調整されますが、最大 ライン圧力に達するといったん回転が止まり、その後必要に応じて吐 出しを再開します。

#### エアーと潤滑剤の要件

### ▲ 警告 駆動エアー圧力のかけ過ぎは、ポンプの損傷、けが、または設備の損傷の原因となる場合があります。

- エアー供給には、50 ミクロンより大きい粒子をろ過できるフィルタを使用してください。ほとんどの用途では、組立や修理の際に塗布される O リング用潤滑剤以外には、注油は必要ありません。
- 潤滑エアーがある場合は、ポンプのエアモータ部のブナ N 製 O リングと適合していることを確認して下さい。

#### 操作説明

- 長時間使用しない時に、汲み上げる材料が「凝固」してしまうよ うなものの場合、材料に適合した溶剤をポンプに流してください。
- 数時間使用しない場合は、ポンプへのエアー供給を遮断します。
- 材料の吐出容量はエアー供給のみならず、入口から入る材料の供給にも左右されます。材料の供給管は小さすぎたり、つまりがあってはなりません。つぶれるおそれのあるホースは使用しないでください。
- ポンプの吐出側の配管系統が別の機器によって加圧されているような場合、ダイアフラムが被損した時に駆動エアー系統に材料が逆流することがあります。このような場合エアー入口に逆止弁を取付けてください。
- 振動による損傷を防ぐため、ダイアフラムポンプの脚を適当な面 に固定します。

#### 保守

部品の識別とサービス・キットに関する情報については、4 頁から 7 頁に記載の部品図と説明を参照願います。

- 短時間の修理と停止時間の削減のために、用意すべき ARO「Smart Parts (スマート・パーツ)」が表示されています。
- サービス・キットは、1. エア一部、2. 流体部という、ダイアフラムポンプの 2 つの別の機能の整備用に分かれています。流体部はさらに代表的な能動部の材質オプションに合うように分かれています。
- 傷つきやすい内部可動部品を、整備のための分解と組立時に、ほこりと異物によるトラブルから守るため、可動面はきれいに保ってください。
- 整備活動はしっかり記録し、ポンプは予防的保守計画に組入れて ください。
- 分解前に、出口マニホールドの残留物を出して下さい。ポンプを 逆さまにして、残留物を排出させて下さい。

#### 流体セクションの分解

- 1. 上マニホールドを取り外してください。
- 2. ボール (22)、O リング (19)、シート (21) を取り外してください。
- 3. 流体キャップ (15) を取り外してください。

注: テフロンダイアフラムモデルのみで、主ダイアフラム (7) とバックアップダイアフラム (8) が用いられています。流体セクション図 1 の補助図を参照してください。

ダイアフラムワッシャー (6)、ダイアフラム (7) または (7/8)、バックアップワッシャー (5) およびクッション (196) を取り外してください。

注:(1) ダイアフラムロッドの表面を傷つけないようにしてください。

#### 流体セクションの組立

注:ポンプの組立には、ARO PN 204214-T ダイアフラム組立ツールを使用することを推奨します。

- 分解と逆の順序で組み立ててください。
- すべての部品の清掃・検査を行ってください。必要に応じて、磨 耗あるいは損傷した部品を新しい部品と交換してください。
- Lubriplate FML-2 グリースでダイヤフラムロッド (1) と U カップ (144) を潤滑してください。(94276 グリースパックがサービスキットに含まれています。)
- ダイアフラムアセンブリはロッド (1) に突き当たるようにし、テフロンダイヤフラムアセンブリは十分に後退させて穴がそろうようにしてください。
- テフロンダイアフラムのモデルの場合:(8) サントプレーンダイアフラムは、"AIR SIDE" の印の付いた側をポンプ中心本体に向けた状態で取り付けます。テフロンダイアフラム(7)は、"FLUID SIDE"の印の付いた側を流体キャップに向けた状態で取り付けてください。
- ポンプを再始動させてからトルク設定値を再チェックし、しばら く運転してください。

PD30X-X-X-C Page 3 of 8

### パーツリスト/PX30X-X-X-C 流体セクション

流体セクションサービス・キット (637303-XX)

★ キットは、ボール(ボールオプションは下表の-XX を参照)、ダイアフラム(ダイアフラムオプションは、下表の-XX を参照)、および品目 3、19、70、144、175、196(下記リスト)、さらに 174 および 94276 Lubriplate FML-s グリース(6頁)を含みます。

	シートオプションPX30X-XXX- <u>X</u> XX-C							
	"21" 品目							
- <u>x</u> xx	シート	個数	[材質]		- <u>x</u> xx	シート	個数	[材質]
-AXX	94104-A	(4)	[SP]		-HXX	94114	(4)	[SH]
-CXX	94104-C	(4)	[H]		-KXX	94621-K	(4)	[K]
-EXX	95678	(4)	[C]		-LXX	94939	(4)	[Ha]
-FXX	95674	(4)	[A]		-SXX	94113	(4)	[SS]
-GXX	94104-G	(4)	[B]					

	ボールオプションPX30X-XXX-X <u>X</u> X-C								
★"	22"品目(直	★"19" 品目							
-x <u>x</u> x	ボール	個数	[材質]	ガスケット	個数	[材質]			
-XAX	94103-A	(4)	[SP]	94115	(4)	[E]			
-XCX	94103-C	(4)	[H]	Y327-350	(4)	[V]			
-XGX	94103-G	(4)	[B]	Y325-350	(4)	[B]			
-XTX	94103-T	(4)	[T]	Y328-350	(4)	[T]			
-XVX	94103-V	(4)	[V]	Y327-350	(4)	[V]			

	ダイアフラムオプション PX30X-XXX-XX <u>X</u> -C											
	★ サービスキット	★ "7"			<b>★</b> "8"			★ "3"				
-xx <u>x</u>	- <u>X</u> X=(ボール) -X <u>X</u> =(ダイアフラム)	ダイアフラム	個数	[材質]	ダイアフラム	個数	[材質]	Οリング	個数	[材質]		
-XXA	637303-XA	94091-A	(2)	[SP]				Y328-210	(2)	[T]		
-XXB	637303-XB	94110-A	(2)	[SP]				Y328-210	(2)	[T]		
-XXC	637303-XC	94091-C	(2)	[H]				Y327-210	(2)	[V]		
-XXG	637303-XG	94091-G	(2)	[B]				Y328-210	(2)	[T]		
-XXT	637303-XT	94090-T	(2)	[T]	94110-A	(2)	[SP]	Y328-210	(2)	[T]		
-XXV	637303-XV	95345	(2)	[V]				Y327-210	(2)	[V]		

	材質コード
ABCCCCETE SESSES	= アルト = アルト = ブナ素鋼 = 鉄鉄 = E.P.4 = E.P.4 = E.P.7 = E.P.7 = P.V.0 = アン・レー) = サン・レンシ = ステフレー = ステフレー = ディート

	センター部オプションPX30 <u>X</u> -XXX-XXX-C									
			PD30A-XXX-XXX-C		PE30A-XXX-XXX-C		PD30S-XXX-XXX-C		PE30S-XXX-XXX-C	
品目	品名 (寸法)	個数	部品番号	[材質]	部品番号	[材質]	部品番号	[材質]	部品番号	[材質]
5	バックアップ・ワッシャー	(2)	94831-1	[C]	94831-1	[C]	94831-2	[SS]	94831-2	[SS]
68	エアキャップ	(1)	94030-1	[A]	94721-1	[A]	94031-1	[SS]	94031-1	[SS]
69	エアキャップ	(1)	94030-2	[A]	94721-2	[A]	94031-2	[SS]	94031-2	[SS]
76	パイププラグ (1/8 - 27 N.P.T.× 0.27")	(1)			Y17-50-S	[SS]			Y17-50-S	[SS]
126	パイププラグ (1/4 - 18 N.P.T.× 7/16")	(2)			Y17-51-S	[SS]	Y17-51-S	[SS]	Y17-51-S	[SS]
<b>★</b> ✓ 175	O リング (3/32"×1" o.d.)	(2)	Y325-117	[B]	Y325-117	[B]				
<b>★</b> ✓1	(3/32" × 1-1/16" o.d.)	(2)					Y325-118	[B]	Y325-118	[B]
181	ロールピン(5/32" o.d. × 長さ 3/4")	(4)					Y178-56-S	[SS]	Y178-56-S	[SS]

	マニフォールド/流体キャップ材質オプションPX30X- <u>XX</u> X-XXX-C									
			PX30X- <u>XA</u> X-	ххх-с	PX30X-XCX-XXX-C		PX30X- <u>XH</u> X-	ххх-с	PX30X-XSX-XXX-C	
品目	品名 (寸法)	個数	部品番号	[材質]	部品番号	[材質]	部品番号	[材質]	部品番号	[材質]
6	流体側ワッシャー	(2)	94802	[A]	94803	[SS]	94947	[Ha]	94803	[SS]
9	ワッシャー (3/16 i.d. × 2" o.d. × 5/32")	(2)	Y13-12-T	[SS]	Y13-12-T	[SS]	94949	[Ha]	Y13-12-T	[SS]
14	キャップスクリュー (3/4" - 16 × 3-1/4")	(2)	Y5-134-T	[SS]	Y5-134-T	[SS]	94948	[Ha]	Y5-134-T	[SS]
15	流体キャップ	(2)	94024	[A]	94106	[CI]	94693	[Ha]	94107	[SS]
32	レッグ (PX30 <u>A</u> -XXX-XXX-C)	(2)			94701-1	[C]	N/A	N/A	94703-1	[C]
	(PX30 <u>S</u> -XXX-XXX-C)	(2)			94701-2	[SS]	94703-2	[SS]	94703-2	[SS]
60	インレットマニホールド	(1)	94699-[88]	[A]	94305-[88]	[CI]	94691-[88]	[Ha]	94216-[88]	[SS]
61	アウトレットマニホールド	(1)	94700-[88]	[A]	94702-[88]	[CI]	94809-[88]	[Ha]	94704-[88]	[SS]

※ N.P.T.F.ねじモデル (PX30X-AXX-XXX-C) には「-1」をご利用下さい。 BSPねじモデル (PX30X-BXX-XXX-C) には「-2」をご利用ください。

	外部ハードウェアオブション PX30X-XX <u>X</u> -XXX-C									
			PX30X-XX <u>P</u> -X	XX-C	PX30X-XXS-XXX-C					
品目	品名 (寸法)	個数	部品番号	[材質]	部品番号	[材質]				
26	スクリュー (M12×1.75-6g×45mm)	(12)	94412-1	[C]	94412-2	[SS]				
27	スクリュー (M12×1.75-6g×60mm)	(16)	94991-1	[C]	94991	[SS]				
29	ナット (M12×1.75-6g)	(16)	95053-1	[C]	95053	[SS]				

注意:シートオプション-AXX、-CXX および-GXX については O リング(19) は不要です。

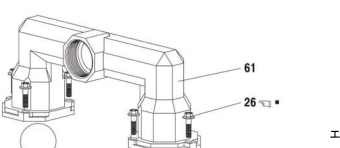
✓エアモータキットパーツについては、6ページを参照下さい。

				共
項目	名称 (インチ寸法)	数量	部品番号	[材質]
1	ロッド	(1)	94984	[C]
43	グラウンド・ラグ (7ページ参照)	(1)	93004	[Co]
<b>★</b> √70	ガスケット	(2)	94100	[B]
131	スクリュー (M10×1.5-6g×120 mm)	(4)	94531	[C]

ľ	砳				
	項目	名称 (インチ寸法)	数量	部品番号	[材質]
	<b>★</b> ✓ 144	Uカップ (3/16" × 1-3/8" o.d.)	(2)	Y186-51	[B]
	<b>√</b> 180	ガスケット (0.406" i.d. × 厚さ 0.031")	(4)	94098	[Co]
	<b>★</b> 196	クッション	(2)	94631	[SP]

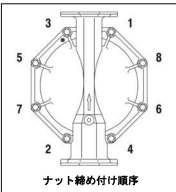
Page 4 of 8 PD30X-X-X-C

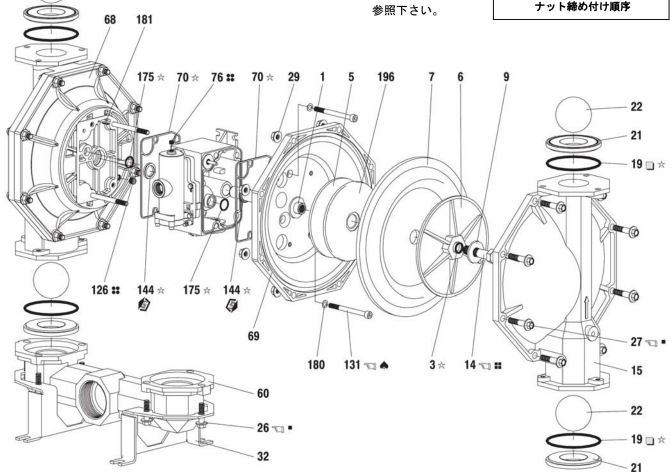
#### パーツリスト/PX30X-X-X-C 流体セクション



カラーコード							
材料	ダイアフラム 色	ボール/ コーン色					
ハイトレル ブナ N サントプレン サントプレン (バックアップ)	クリーム 黒 黄褐色 緑	クリーム 赤 (*) 黄褐色 N/A					
テフロン バイトン	白 黄色 (-) (-)ストライプ	白 黄色 (*) (*) 点					

エアモータセクションに ついては、6.7頁を





#### トルク条件『ア

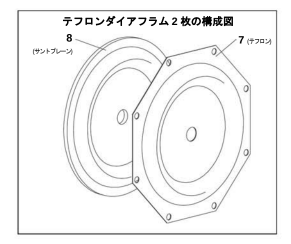
すべての締付け金具はメートル表記です。

(14) キャップスクリュー 65-70 ft lbs(88.1-94.9Nm) (26, 27) 流体キャップ/マニホールドスクリュー 60-70 ft lbs (81.4-94.9 Nm.) (131) スクリュー 35-40 ft lbs (47.5-54.2Nm)

- ロックタイト 271 をねじに塗布してください
- ステンレス鋼締付け工具を使用する際は、焼付け防止ニッケルロックタイトをポ ンプケースに触れるねじ、ボルト、ナットフランジヘッドに使用して下さい。

#### 潤滑油/シーラント

- ☆ すべての O リング、U カップおよびシール部のしゅう動部に Lubriplate FML-2 グリースを塗布して下さい。
- ▲ 組立時にロックタイト 242 をねじに塗布してください。
- ## テフロンテープをねじに貼ってください。
- PX30X-XXX-AXX-C、-CXX-C、-GXX-Cには使用しないで下さい。
  ◆ Lubriplate FML-2 は白色の食品グレード石油グリースです。ご要望により MSDS を提供いたします。



PD30X-X-X-C Page 5 of 8

図 1

#### パーツリスト/PX30X-X-X-C エアモータセクション

√は、637421 エアセクションサービスキットに含まれるパーツおよび4頁の品目(70)、(144)、(175) および(180) を示します。

				「アモ-
品目	名称 (寸法)	個数	部品番号	[材質]
101	本体 (PX30 <u>A</u> -XXX-XXX-C)	(1)	94028	[A]
	(PX30 <u>S</u> -XXX-XXX-C)	(1)	94109	[SS]
103	ブッシング	(1)	94092	[D]
105	スクリュー (M6×1-6g×20mm)	(4)	95887	[SS]
111	スプール	(1)	95651	[D]
118	アクチュエータピン (0.250"× 長さ2.276")	(2)	94083	[SS]
121	スリーブ	(2)	94084	[D]
<b>127</b>	90° St.エルボー (1-1/2 - 11-1/2 N.P.T.)	(1)	94860	[C/I]
128	止めねじ (1/4"-20×1/4")	(2)	Y29-42-S	[SS]
<b>√</b> 132	ガスケット	(1)	94099	[B]
133	ロックワッシャ (1/4") (PX30 <u>A</u> -X-X-C)	(3)	Y117-416-C	[C]
	(PX30 <u>S</u> -X-X-C)	(3)	Y14-416-T	[SS]
134	( 1 19 11 )	(4)	96358	[SS]
135	バルブハウジング (PD30 <u>A</u> -XXX-XXX-C)	(1)	96334-1	[A]
	(PE30A-XXX-XXX-C)	(1)	96334-2	[A]
	(PD30 <u>S</u> -XXX-XXX-C)	(1)	96337-1	[SS]
	(PE30 <u>S</u> -XXX-XXX-C)	(1)	96337-2	[SS]
136	プラグ (PX30 <u>A</u> -XXX-XXX-C)	(1)	96335	[A]
	(PX30 <u>S</u> -XXX-XXX-C)	(1)	96339	[SS]
<b>√</b> 137	O リング (1/16"×2" o.d.)	(1)	Y325-32	[B]
<b>√</b> 138	Uカップ (3/16"×1.792" o.d.)	(1)	95966	[B]
<b>√</b> 139	Uカップ (3/16"×1-1/4" o.d.)	(1)	Y186-50	[B]
140	バルブインサート	(1)	95650	[Ck]
141	バルブプレート	(1)	95659	[Ck]
<b>√</b> 146	O リング◆ (3/32"×1-1/16" o.d.)	(1)	Y325-118	[B]
<b>√</b> 147	O リング◆ (1/8" × 1/2" o.d.)	(2)	Y325-202	[B]

*	流体セクショ	ョンキットパーツについては、	4 頁 を	きご覧下さい	,۱,

#### エアモータのサービス

サービスは 2 つの部分に分けられます。1. パイロットバルブ、2. メ ジャーバルブ分解作業のための注意事項:

- エアモータセクションのサービスは流体セクションの手入れから 継続されます。
- 古い部品を検査し、必要に応じて新しい部品と交換してください。金属表面の深い引っかき傷や O リングの打痕や切断がないか調べてください。
- 取り付けの際に O リングを切断しないよう注意してください。
- Lubriplate FML-2 グリースあるいは同等物で O リングを潤滑してください。
- 締め金具を過度に締めつけないようにしてください。トルク仕様 ブロックを参照してください。
- 再始動後に締め金具に再度トルクを与えてください。
- サービスツール: O リング (168) をパイロットピストン (167) に 取付ける際に、ツール#204130-T を御使い下さい。ARO から入手 可能です。

#### パイロットバルブの分解

- (118) を軽く打って、スリーブ (121)、パイロットピストン (167)、 その他の部品を取り出します。
- 2. スリーブ (170) を取り外し、スリーブの内部ボアに損傷がないか 検査してください。

#### パイロットバルブの組立

- 1. 交換されていない部品の清掃と潤滑を行ってください。
- 2. 新しい O リング (171)(172)を取り付け、スリーブ (170)を取り付けてください。
- 3. 新しい O リング (168) とシール (169) を取り付けてください (リップの方向に注意)。(167) を潤滑して取り付けてください。

品目	名称 (寸法)	個数	部品番号	[材質]			
<b>√</b> 166	トラックガスケット●	(1)	94026	[B]			
<b>√</b> 167	パイロットピストン (168 および 169 含)	(1)	67164	[D]			
168	Oリング (3/32"×5/8" o.d.)	(2)	94433	[U]			
169	Uカップ (1/8"×7/8" o.d.)	(1)	Y240-9	[B]			
170	ピストンスリーブ	(1)	94081	[Br]			
<b>√</b> 171	Oリング (3/32"×1-1/8" o.d.)	(1)	Y325-119	[B]			
<b>√</b> 172	Oリング (1/16"×1-1/8" o.d.)	(1)	Y325-22	[B]			
<b>√</b> 173	O リング (1/16"×1-3/8" o.d.)	(2)	Y325-26	[B]			
<b>★</b> √174	Oリング (1/8"×1/2" o.d.)	(2)	Y325-202	[B]			
<b>√</b> 176	ダイアフラム (チェックバルブ)	(2)	94102	[SP]			
<b>√</b> 199	トラックガスケット	(1)	95666	[B]			
√200	ガスケット	(1)	95665	[B]			
201	マフラー	(1)	94810				
233	アダプタープレート (PX30 <u>A</u> -XXX-XXX-C)	(1)	96336	[A]			
	(PX30 <u>S</u> -XXX-XXX-C)	(1)	96338	[SS]			
240	スクリュー (M6×1-6g×16mm)	(2)	95991	[SS]			
√241	トラックガスケット	(1)	96344	[B]			
√242	Oリング (1/16"×7/32" o.d.)	(1)	Y325-5	[B]			
√243	Oリング (1/8"×5/8" o.d.)	(1)	Y325-204	[B]			
√244	O リング (1/8"×7/8" o.d.)	(1)	Y325-208	[B]			
<b>.</b> /	Lubriplate FML-2 グリース	(1)	94276				
* '	Lubriplate グリースパック (10)	(1)	637308	-			
▲刑士	◆ 型式PX30S-XXX-XXX-C にのみ使用						
● 型式PX30 <u>A</u> -XXX-XXX-C にのみ使用 ◎ 表示されない品目							

4. 残りの部品を取り付け、O リング (173) (174) を取り付けてください。

#### メジャーバルブの分解

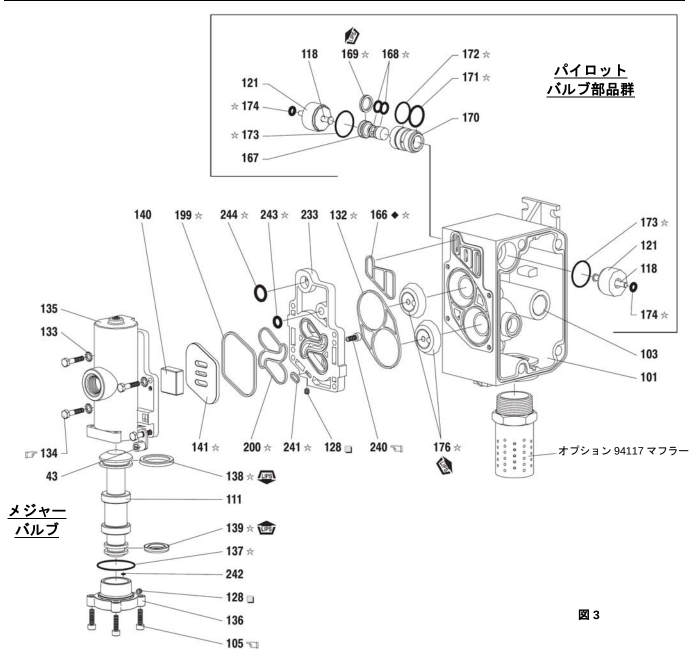
- バルブブロック (135) とアダプタープレート (233) を取り外し、ガスケット (166) (132) とチェックバルブ (176) を露出させてください。
- アダプタープレート (233) を取り外し、バルブインサート (140)、バルブプレート (141)、ガスケット (199、200、241)、O リング (243、244) を外します。
- 3. プラグ (136) と O リング (137) を取り外して、スプール (111) を外します。

#### メジャーバルブの組立

- 1. 新品の U カップ (138、139) をスプール (111) 上に取り付けてください。 リップが互いに向き合うように取り付けてください。
- 2. スプール (111) をバルブハウジング (135) に挿入してください。
- 3. O リング (137、242) をプラグ (136) に挿入して、バルブハウジング (135) にプラグを組み付け、スクリュー (105) で固定してください。
- 4. バルブインサート (140)、バルブプレート (141)、ガスケット (199)、O リング (243、244) をバルブハウジング (135) に挿入してください。 注:バルブインサート (140) は、「皿状」になった面がバルブプレート (141) に面するように組み立ててください。バルブプレート (141) は、 部品番号がバルブインサート (140) に面するように組み立ててください。
- ガスケット (200、241) とアダプタープレート (233) をバルブハウジング (135) に組み付けて、スクリュー (240) により固定してください。
- 6. ガスケット (132、166) とチェックバルブ (176) を本体 (101) に組み付けてください。
- 7. バルブハウジング (135) とコンポーネントを本体 (101) に組み付けて、スクリュー (134) により固定してください。

Page 6 of 8 PD30X-X-X-C

#### パーツリスト/PX30X-X-X-C エアセクション



#### □ トルク条件 □

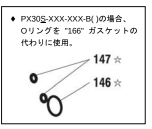
注:締付け部品は締めすぎないようにしてください。 すべての締付け金具はメートル表記です。

スクリュー (105) を 40 - 50 in. lbs (4.5 - 5.6 Nm) のトルクで締め付けてください。 スクリュー (134) を 40 - 50 in. lbs (4.5 - 5.6 Nm) のトルクで締め付けてください。 スクリュー (240) を 40 - 50 in. lbs (4.5 - 5.6 Nm) のトルクで締め付けてください。

#### 潤滑油/シーラント

- ☆ すべての O リング、U カップ、及びシール部のしゅう動部に Lubriplate FML-2 グリースを塗布して下さい。
- 組立時、ねじにロックタイト 271 を塗布して下さい。





#### メジャーバルブサービスアセンブリは以下のように別々に用意されています。

型式PD30<u>A</u>-Xについては 637374-2: 105 (4), 111, 128 (2), 132, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 166, 176 (2), 199, 200, 233, 240 (2), 241, 242, 243, 244 型式PD30<u>A</u>-Xについては 637374-4: 105 (4), 111, 128 (2), 132, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 146, 147, 176 (2), 199, 200, 233, 240 (2), 241, 242, 243, 244 型式PE30<u>S</u>-Xについては 637374-3: 76, 105 (4), 111, 128 (2), 132, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 166, 176 (2), 199, 200, 233, 240 (2), 241, 242, 243, 244 型式PE30<u>S</u>-Xについては 637374-5: 76, 105 (4), 111, 128 (2), 132, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 146, 147, 176 (2), 199, 200, 233, 240 (2), 241, 242, 243, 244

PD30X-X-X-C Page 7 of 8

#### トラブルシューティング

#### 材料が排気口から排出される。

- ダイアフラムが破損していないかチェックしてください。
- ダイアフラムスクリュー (14) の気密度をチェックしてください。

#### 材料中に気泡が生じる。

- 吸込プラミングの接続をチェックしてください。
- 吸気マニホールドと流体キャップの間の O リングをチェックしてください。
- ダイアフラムスクリュー (14) の気密度をチェックしてください。

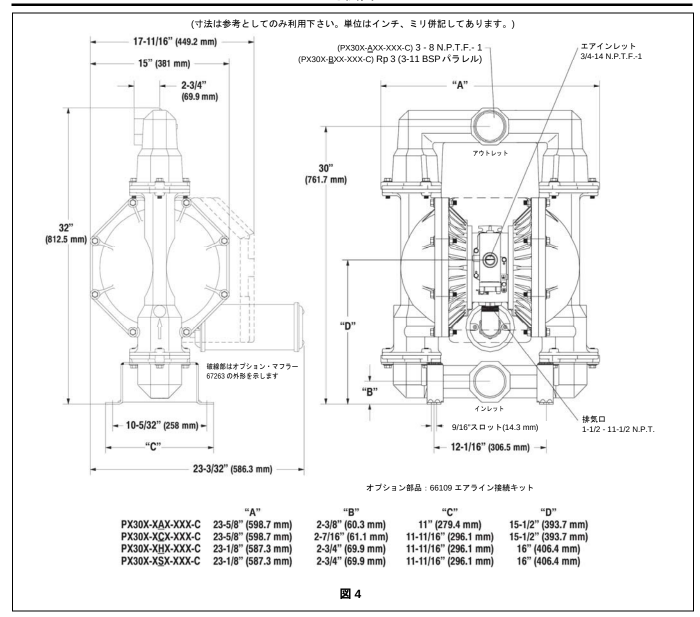
#### モータが空気を吐き出すか止まってしまう

- チェックバルブ (176) に破損や磨耗がないかチェックしてください。
- バルブおよびエキゾーストの気密度をチェックしてください。

#### 低い出力容量、不安定なフロー、フローなし。

- 空気供給をチェックしてください。
- 出口ホースが詰まっていないかチェックしてください。
- 出口ホースがよじれていないか (狭さくがないか) チェックしてください。
- 入口ホースがよじれていないか (狭さくがないか)、あるいはつぶれていないかチェックしてください。
- ポンプキャビテーションをチェックしてください。高粘度の流体がポンプで送られている場合、適正なフローのためには、吸入管は少なくともポンプの入口ねじ部径と同じ大きさでなければなりません。吸入ホースは、つぶれないタイプで、高真空が可能なものでなければなりません。
- 入口マニホールドの全ジョイントと吸入接続部をチェックしてください。これらは気密でなければなりません。
- ダイアフラム室やシート部に固形物が集まっていないかポンプを 検査してください。

#### 寸法図





PN 97999-1110

Page 8 of 8 PD30X-X-X-C